

Angewandte Künstliche Intelligenz (berufsbegleitend)

FOM Hochschule für Oekonomie & Management gemeinnützige GmbH Bachelor of Science



Überblick

KI-Lösungen entwickeln – und Unternehmen zukunftsfähig machen

Der Bachelor-Studiengang **Angewandte Künstliche Intelligenz (B.Sc.)** richtet sich an alle, die berufsbegleitend oder dual neben der Ausbildung studieren und sich zur KI-Expertin oder zum KI-Experten an der Schnittstelle zwischen IT und Business entwickeln möchten.

Im Studium eignest du dir fundiertes Fachwissen zu maschinellem Lernen, neuronalen Netzen und Big Data an. Du lernst nicht nur, KI-Modelle theoretisch zu verstehen, sondern setzt sie auch hands-on in der Praxis ein – z. B. durch Schulung eigener Modelle. Abgerundet wird dein Profil durch Soft Skills wie Dialog-, Konflikt- und Innovationsfähigkeit. Darüber hinaus bist du fit im Umgang mit Datenschutz und Informationssicherheit – wichtige Grundlagen für den professionellen KI-Einsatz.

Mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) in Angewandte Künstliche Intelligenz verfügst du über einen staatlich und international anerkannten Hochschulabschluss – und damit über die Grundlage für deinen nächsten Karriereschritt und ein anschließendes Master-Studium.

Fakten kompakt

Studienmodell

Digitales Live-Studium Vorlesungen live gestreamt aus den FOM Studios

Leistungsumfang

180 ECTS-Punkte

Dauer

7 Semester

Sprache

Deutsch

Studiengebühren

18.690 Euro zahlbar in **42 Monatsraten** à **445 Euro**, zzgl. einmaliger Prüfungsgebühr in Höhe von 500 Euro. **Gut zu wissen:** Die FOM ist gemeinnützig – nicht kommerziell. Studiengebühren werden vollständig in Lehre, Forschung und moderne Lernformate reinvestiert. Dein Studium ist steuerlich absetzbar. Vorleistungen können angerechnet werden – das spart Zeit und Geld. In Notlagen unterstützt dich die FOM Hochschule. Mehr unter Gebühren.

Hochschulabschluss

Bachelor of Science (B.Sc) - staatlich und international anerkannt

Studieninhalte

Das lernst du im Studiengang Angewandte Künstliche Intelligenz (B.Sc.)

1. Semester (28 ECTS)

Die Hochschule. Für Berufstätige.



Campus

Lissaboner Allee 7 44269 Dortmund

Kontakt

Sie erreichen die Studienberatung von Mo-Fr 8:00-19:00 Uhr und Sa 7:30-14:00 Uhr gebührenfrei unter:

Tel. 0800 1 95 95 95 studienberatung@fom.de

Zur Webseite >

Mathematik, Programmierung & KI-Grundlagen

Du erarbeitest dir mathematische und programmiertechnische Grundlagen und erhältst eine Einführung in zentrale Konzepte der Künstlichen Intelligenz. Mathematische Grundlagen der Informatik (6 ECTS)

Diskrete Mathematik (lineare Algebra) Analysis (Funktionen)

Konzepte der Programmierung (6 ECTS)

Einführende Beispiele Typen Operatoren Kontrollstrukturen Programmstruktur

KI-Basics (6 ECTS)

Einführung Künstliche IntelligenzMethodenüberblickEthische und gesellschaftliche Auswirkungen von KI

KI-Werkzeuge (5 ECTS)

Data ExplorationScitKit LearnSpark

Zeit- und Selbstmanagement (5 ECTS)

ZeitmanagementMethoden zur Selbstoptimierung (z. B. Pareto-Prinzip, ABC-Analyse) Lernkontrollen 2. Semester (28 ECTS) Statistik, Datenbanken & maschinelles Lernen

Du vertiefst statistische Methoden, lernst moderne Datenbanksysteme kennen und arbeitest mit ersten Verfahren des maschinellen Lernens. Quantitative Methoden der Informatik (6 ECTS) Deskriptive und Induktive StatistikNumerik

Datenbanken (6 ECTS)

Relationale DatenbankenNoSQL-DatenbankenModerne Konzepte der Datenbanktechnologie (z. B. Grid)Datenbankwerkzeuge (z.B. Datenbankmanagement-Systeme)Datenbankpraxis mit SQL

Maschinelles Lernen (6 ECTS)

Metrische VariablenBaumverfahren und künstliche neuronale NetzwerkeMethoden des unüberwachten Lernens

Praktisches Datenmanagement (5 ECTS)

Datenentstehung, -speicherung, -annahme und -transformationDaten-Governance

Wissenschaftliches Arbeiten (5 ECTS)

AblaufplanungFormvorschriftenForschungsmethoden 3. Semester (28 ECTS) Algorithmen, Deep Learning & Projektarbeit

Du analysierst Algorithmen, arbeitest mit neuronalen Netzen und entwickelst praxisnah KI-Anwendungen im Projektkontext weiter. Algorithmen und Datenstrukturen (6 ECTS)

KomplexitätSortierenSuchen in DatenstrukturenAlgorithmen-Analyse

Konzepte dynamischer Programmiersprachen (6 ECTS)

Typen und DatenstrukturenFunktionenAnbindung an Betriebssysteme

Deep Learning & Cognitive Systems (6 ECTS)

Deep Machine LearningTransformersBildverarbeitungKognitive Systeme

Fortgeschrittenes maschinelles Lernen (5 ECTS)

Maximierung Log-LikelihoodR / PythonEinfache Methoden der Sprachverarbeitung

Projektmanagement (5 ECTS)

StakeholderanalyseRisikomanagementAblauf-, Termin- und RessourcenplanungAgiles Projektmanagement 4. Semester (28 ECTS) Software Engineering, IT-Systeme & Governance Du gestaltest Softwaresysteme, lernst IT-Infrastrukturen kennen und setzt dich mit Erklärbarkeit und Regulierung von KI auseinander. Software Engineering (6 ECTS)

VorgehensmodelleRequirements EngineeringModellierung von SoftwaresystemenSoftware-Qualität und Software-TestWartung und kontinuierliche Weiterentwicklung (DevOps)

IT-Infrastruktur (6 ECTS)

InfrastrukturtechnologieTelekommunikationClient-ManagementISO/OSI-Schichtenmodell

Governance, Operationalisierung & Erklärbarkeit von KI (6 ECTS)

KI-Governance und RisikomanagementExplainable AIUmgang mit Unsicherheit

Projekt: AI enabled Process Management (5 ECTS)

KI-Modelle in StandardsoftwareIntegration kognitiver KI-Modelle in Geschäftsprozesse Digitale Transformation (5 ECTS)

Digital Business und Business ModelsTrendanalyseInnovation (Lean Startup, Design Thinking etc.)Pitchen

Studienleistungen können alternativ im Ausland durch FOM Auslandsprogramme erbracht werden. Für weitere Informationen kontaktieren Sie das International Office.

Studienleistungen können alternativ im Rahmen von FOM Spezialisierungen erbracht werden. Für weitere Informationen kontaktieren Sie die Zentrale Studienberatung. 5. Semester (28 ECTS)

Big Data, Geschäftsmodelle & Forschungspraxis

Du untersuchst große Datenmengen, entwickelst KI-gestützte Geschäftsmodelle und wendest Forschungsmethoden praktisch an. Big Data & Data Science (6 ECTS)

Big Data vs. Business IntelligenceData WarehousingData MiningPredictive

AnalyticsUntersuchung des KundenverhaltensBig-Data-Architekturen

Betriebssysteme (6 ECTS)

Komponenten und KonzepteProzesse und ThreadsSpeichermanagementFallbeispiele und Praxis der Betriebssysteme (z. B. Prozessverwaltung, Benutzerverwaltung

AI enabled Business Models (6 ECTS)

Innovationen mit Design ThinkingInnovative Wertangebote mit KIErfinden neuer KI-gestützter Geschäftsmodelle

Projekt: Forschungsmethoden (5 ECTS)

Spezifische Forschungsmethoden der WirtschaftsinformatikKonstruktive

MethodenVerhaltenswissenschaftliche Methoden

ESG - Nachhaltigkeit (5 ECTS)

Geschichte und Definition von ESG und NachhaltigkeitDimensionen der NachhaltigkeitCorporate Social ResponsibilityInterkulturalität und Diversität

Studienleistungen können alternativ im Ausland durch FOM Auslandsprogramme erbracht werden. Für weitere Informationen kontaktieren Sie das International Office.

Studienleistungen können alternativ im Rahmen von FOM Spezialisierungen erbracht werden.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie die Zentrale Studienberatung. 6. Semester (28 ECTS)

Technologietrends, Datenschutz & KI-Anwendungen

Du analysierst aktuelle KI-Technologien, reflektierst ethische Aspekte und entwickelst praxisnahe Lösungen für konkrete Anwendungsfelder. **Technologietrends & Innovationsmanagement (6 ECTS)** Technologieentwicklungen in der Informatik/WirtschaftsinformatikAusgewählte

Entwicklungspfade und BranchenbeispieleWorkshops zu ausgewählten TechnologienErarbeitung von ZukunftsszenarienInnovationsforschung

Informationssicherheit & Datenschutz (6 ECTS)

Informationssicherheitsmanagement (unternehmerische Anforderungen)Risikomanagement in der InformationssicherheitGefahrenidentifikationMaßnahmen zur Erhöhung der Informationssicherheit (z. B. Verschlüsselungsverfahren, Security Policies)Maßnahmen zum Datenschutz

Anwendungsfelder der KI (6 ECTS)

KI FunktionenAktuelle Themen in Bezug auf KI-AnwendungenValue Chains

Projekt: KI-Anwendungen in der Praxis (5 ECTS)

Methoden der AnalytikDigitale Geschäftsmodelle auf Basis von KIVerarbeitungskette der Datenanalyse

Exposé (5 ÉCTS)

Thesis & Kolloquium

Formale, inhaltliche und methodische Anforderungen an wissenschaftliche Arbeiten Ansätze zur Themenfindung Erstellung und Präsentation von Gliederungen 7. Semester (12 ECTS) Bachelor-

Du schließt dein Studium mit einer wissenschaftlichen Bachelor-Arbeit ab und präsentierst deine Ergebnisse im Kolloquium. Thesis/Kolloquium (12 ECTS)

Schriftliche AbschlussarbeitMündliche Prüfung

Fakten

Semesterstart & Zeitmodelle

- Semesterstart: März (Sommersemester) oder September (Wintersemester)
- Zeitmodelle: Abend- und Samstags-Studium | Abend-Studium
- Semesterferien: im August sowie von Mitte bis Ende Februar

Zulassung zum Studium

Du kannst mit (Fach-)Abitur studieren – aber auch ohne Abitur ist das Studium möglich: zum Beispiel mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung und

- · mindestens drei Jahren Berufserfahrung im Anschluss oder
- einer Aufstiegsfortbildung wie Fachwirt oder Meister.

Voraussetzung ist außerdem, dass du **aktuell berufstätig** bist – in Vollzeit oder Teilzeit – **oder eine Ausbildung**, ein Praktikum, ein Traineeprogramm oder ein Volontariat absolvierst.

Wenn du derzeit nicht berufstätig bist, wende dich bitte an die <u>FOM Studienberatung</u> – wir prüfen gerne deine Möglichkeiten.

Probevorlesung

Du überlegst, ob ein Studium an der FOM zu dir, deinem Alltag und deinen Interessen passt? Dann probier es aus – ganz unkompliziert bei einer **kostenfreien Probevorlesung**. Ob live vor Ort am Campus oder digital aus unseren FOM Studios: Du bekommst echte Einblicke, lernst Lehrende kennen und erlebst, wie Inhalte vermittelt werden.

Mehr erfahren >

Zusatzangebote

SmartStart: Schon vor dem 1. Semester studieren

An der FOM kannst du bereits vor dem 1. Semester erste Grundlagenmodule belegen – kompakt, digital und kostenfrei.

Mehr erfahren >

Vorbereitungskurse: Fit für den Studienstart

Unsere Vorbereitungskurse helfen dir, Fachkenntnisse aufzufrischen und Wissenslücken zu schließen - flexibel und digital, noch vor Studienbeginn.

Mehr erfahren >

Spezialisierungen: Schwerpunkte setzen

Du willst dich im Studium gezielt auf ein Fachthema spezialisieren? Mit den FOM Spezialisierungen kannst du **ausgewählte Module gegen Schwerpunktthemen** wie Digitalisierung, Nachhaltigkeit oder Künstliche Intelligenz **tauschen**. So passt du dein Studium flexibel an deine Interessen an – dank gezielter Anrechnungsmöglichkeiten.

Mehr erfahren >

Blockseminare: Fachwissen aufbauen

Mit den Blockseminaren an der FOM baust du gezielt Fachwissen auf – kompakt, fokussiert und anrechenbar aufs Studium. Ideal für die vorlesungsfreie Zeit in deinem Studium.

Mehr erfahren >

Study into the Job: Studium ohne Ausbildung starten

Mit "Study into the Job" beginnst du dein Studium an der FOM auch ohne Ausbildung oder Arbeitsstelle – und bekommst Unterstützung bei der Ausbildungs- oder Jobsuche während des Studiums.

Mehr erfahren >

Anmeldung

Schnell und flexibel: Melde dich mit wenigen Klicks online zu deinem FOM Studium an. Einfach die Online-Anmeldung ausfüllen und absenden. Alternativ kannst du deine Angaben auch speichern und später vervollständigen.

Jetzt online anmelden! >

Perspektiven

Deine beruflichen Perspektiven sind vielfältig

Mit deinem Bachelor-Abschluss im Studiengang Angewandte Künstliche Intelligenz (B.Sc.) eröffnen sich dir vielfältige berufliche Möglichkeiten. Je nach deinen Interessen und Schwerpunkten kannst du u. a. in folgenden Positionen (m/w/d) und Bereichen tätig werden:

KI-Entwicklung & Modellierung

KI-Systeme entwickeln und implementieren

Du trainierst und optimierst KI-Modelle, integrierst sie in Anwendungen und entwickelst Lösungen mit Machine Learning und Deep Learning.

Data Science & Analytics

Datenbasierte Entscheidungen ermöglichen

Du analysierst große Datenmengen, leitest Muster ab und unterstützt datengetriebene Entscheidungen – mit Statistik, Big Data und Predictive Analytics.

AI Governance & Explainable AI

KI-Prozesse sicher und nachvollziehbar gestalten

Du setzt Standards für verantwortungsvollen KI-Einsatz, entwickelst Konzepte für erklärbare Algorithmen und bewertest Risiken in KI-Projekten.

AI Process Management

Prozesse durch KI automatisieren

Du integrierst KI in Unternehmensprozesse, identifizierst Automatisierungspotenziale und verbesserst die Effizienz mit intelligenten Lösungen.

KI-basierte Geschäftsmodellentwicklung

Innovative Geschäftsmodelle gestalten

Du kombinierst technologische Innovation mit unternehmerischem Denken, entwickelst neue Produkte und Services auf KI-Basis.

Informatik

Studienprofil-151-10071-44366-292084

Stand: 10/2025

© xStudy SE 1997 - 2025